



Jyderup Østre Vandværk

DGU 204.170

Boring 3

Prøvedato: 10.06.2011 kl. 13:30

Analyserapport nr. 14374

24. juni 2011

Blad 2 af 3

FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	s <sub>T</sub>
pH	pH		7.25		DS287	
Ledningsevne	mS/m		83.6		DS/EN27888	2%
Inddampningsrest	mg/l		510		DS204	5%
NVOC	C	mg/l	3.20		SM5310	5%
Calcium	Ca <sup>2+</sup>	mg/l	112		DS/EN14911	3%
Magnesium	Mg <sup>2+</sup>	mg/l	18		DS/EN14911	3.5%
Natrium	Na <sup>+</sup>	mg/l	46		DS/EN14911	3%
Kalium	K <sup>+</sup>	mg/l	3.6		DS/EN14911	3%
Jern	Fe	mg/l	3.2		DS225	4%
Mangan	Mn	mg/l	0.16		DS227	5%
Ammonium	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	1.5		SM 418B	3%
Bicarbonat	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	412		DS/EN9963-1	2%
Klorid	Cl <sup>-</sup>	mg/l	71		DS/EN10304	1.5%
Fluorid	F <sup>-</sup>	mg/l	0.28		DS/EN10304	3%
Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	20		DS/EN10304	1.5%
Nitrat	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	<1		DS/EN10304	2.5%
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0.01		DS/EN 26777	1.5%
Fosfor, total	P	mg/l	0.11		DS292	5%
Ilt	O <sub>2</sub>	mg/l	<0.2		DS2205	5%
Aggressiv kuldioxid	CO <sub>2</sub>	mg/l	<2		DS236	2%
Hårdhed, total	°dH		19.7		DS/EN14911	3,5%
Svovlbrinte	H <sub>2</sub> S	mg/l	<0.05		DEV	15%
Metan	CH <sub>4</sub>	mg/l	0.073		GC/FID	10%
Arsen	As	µg/l	1.1		ICP/MS	3,3%
Barium	Ba	µg/l	82		ICP/MS	4,6
Bor	B	µg/l	100		SM4500C	4%
Nikkel	Ni	µg/l	0.4		ICP/MS	10,6

1) Se bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

\* uden for akkreditering

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt  
 i.m.: Ikke målelig s<sub>T</sub> og s<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se Bek. 866 af 2010)



Morten Due, civ.ing.

